

赛博题本

奇峰

之前

目录

第一部分	真题	1
第二部分	答案	3

第一部分

真题

问题 **1** 2009T5 ♦

若 f'' 不变号,且曲线 y=f(x) 在点 (1,1) 处的曲率圆为 $x^2+y^2=2$,则函数在区间 (1,2) 内 _____.

- (A) 有极值点,无零点.
- (B) 无极值点,有零点.
- (C) 有极值点,有零点.
- (D) 无极值点,无零点.

问题 **2** 2009T7 ♦

设 A,B 均为二阶矩阵, A^*,B^* 是其伴随矩阵,若有 |A|=2,|B|=3, 则 $\begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}$ 的伴随矩阵是 _____.

(A)
$$\begin{bmatrix} O & 3B^* \\ 2A^* & O \end{bmatrix}.$$

(B)
$$\begin{bmatrix} O & 2B^* \\ 3A^* & O \end{bmatrix}.$$

(C)
$$\begin{bmatrix} O & 3A^* \\ 2B^* & O \end{bmatrix}.$$

(D)
$$\begin{bmatrix} O & 2A^* \\ 3B^* & O \end{bmatrix}.$$

问题 **3** 2009T9 💠

曲线
$$\begin{cases} x = \int_0^{1-t} e^{u^2} du \\ y = t^2 \ln(2 - t^2) \end{cases}$$
 在点 $(0,0)$ 处的切线方程为 _____.

问题 4 2009T16 ♦

计算不定积分
$$\int \ln(1+\sqrt{\frac{1+x}{x}})dx (x>0).$$



问题 5 2009T7 ♦

设 z = f(x+y, x-y, xy), 其中 f 具有二阶连续偏导数,求 $\mathrm{d}z$ 与 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

问题 6 2009T19 ♦

计算二重积分 $\iint_D (x-y) dx dy$, 其中 $D = \{(x,y) | (x-1)^2 + (y-1)^2 \le 2, y \ge x\}$.

问题 7 2009T20 ♦

设 y = y(x) 是区间 $(-\pi, \pi)$ 过点 $(-\frac{\pi}{\sqrt{2}}, \frac{\pi}{\sqrt{2}})$ 的光滑曲线; 当 $-\pi < x < 0$ 时,曲线上任一点法线过原点; 当 $0 \le x < \pi$ 时,函数 y(x) 满足 y'' + y + x = 0,求函数 y(x) 表达式。

问题 8 2009T22 ◇

设
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -2 \end{bmatrix}, \xi_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix},$$

- □ 求满足 $A\xi_2 = \xi_1, A^2\xi_3 = \xi_1$ 的所有向量;
- □ 对任意上述的 ξ_2, ξ_3 , 证明 $\xi_i, i = 1, 2, 3$ 线性无关。

问题 **9** 2009T23 ♦

设有二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + ax_2^2 + (a-1)x_3^2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$

- \square 求二次型 f 的矩阵的所有特征值;
- □ 若二次型 f 的规范形为 $y_1^2 + y_2^2$, 求 a 的值。

第二部分

答案

答案 1 ■

对曲率圆两边关于 x 求导数,得 $2x + 2y \cdot y' = 0 \Rightarrow y' = -\frac{x}{y} \Rightarrow y'(1) = -1$; 再求一次,有 $2 + 2(y')^2 + 2yy'' = 0 \Rightarrow y'' = -2$,而其不变号,故 y'(x) < 0,因此 (1,2) 中无极值点; 还能知道 $y'(x) < -1(x \in (1,2))$,因此 y(2) 必 < 0,此时由零点定理,(1,2) 内至少有一零点。因此是 B.

答案 2 ■

$$\begin{bmatrix}O & A \\ B & O\end{bmatrix}^* = |A||B|\begin{bmatrix}O & A \\ B & O\end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix}O & |A||B|B^{-1} \\ |A||B|A^{-1} & O\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}O & |A|B^* \\ |B|A^* & O\end{bmatrix},$$
 也即是 B .

答案 3 ■

该曲线在 (0,0) 点处的切线方程为 $y-0=\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}(x-0)$.

显然当 (x,y) = (0,0) 时有 t = 1.

此时有
$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = -e^{(1-t)^2}$$
, $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = 2t\ln(2-t^2) + \frac{2t^3}{t^2-2}$, 故 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{t=0} = \frac{-2}{-1} = 2$. 故切线方程 $y = 2x$.

答案 4 ■

$$\ \diamondsuit\ t = \sqrt{\frac{1+x}{x}}, \ \trianglerighteq\ x = \frac{1}{t^2-1}.$$



原式 =
$$\int \ln(1+t) dt \frac{1}{t^2 - 1}$$
=
$$\frac{\ln(1+t)}{t^2 - 1} - \int \frac{1}{(t-1)(t+1)^2} dt \quad (*)$$
其中
$$\int \frac{1}{(t-1)(t+1)^2} dt = \frac{1}{2} \int \frac{1+t+1-t}{(t-1)(t+1)^2} dt$$
=
$$\frac{1}{4} \int \frac{1}{t-1} dt + \frac{1}{4} \int \frac{1}{t+1} dt - \frac{1}{2} \int \frac{1}{(t+1)^2} dt$$
=
$$\frac{1}{4} \ln(t-1) - \frac{1}{4} \ln(t+1) + \frac{1}{2(t+1)} + C$$

$$\xrightarrow{x=1/(t^2-1)}$$
原式 =
$$x \ln(1+\sqrt{\frac{1+x}{x}}) + \frac{1}{2} \ln(\sqrt{1+x} + \sqrt{x}) + \frac{x}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{x+x^2} + C$$

* 当利用因式分解处理含有有理分式的被积函数时,注意被积函数的因子是否能凑出是常数的线性组合; 若可以,则在分子中凑因子化简。

答案 5 ■

令 x + y = u, x - y = v, xy = w, 则有

$$\begin{split} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} + y \frac{\partial z}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial z}{\partial u} - \frac{\partial z}{\partial v} + x \frac{\partial z}{\partial w} \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} + xy \frac{\partial^2 z}{\partial w^2} + (x+y) \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial w} + (x-y) \frac{\partial^2 z}{\partial v \partial w} \\ \mathrm{d}z &= \frac{\partial z}{\partial x} \mathrm{d}z + \frac{\partial z}{\partial y} \mathrm{d}y = \left(\frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} + y \frac{\partial z}{\partial w}\right) \mathrm{d}x + \left(\frac{\partial z}{\partial u} - \frac{\partial z}{\partial v} + x \frac{\partial z}{\partial w}\right) \mathrm{d}y \end{split}$$

答案 6 ■

利用极坐标正常求解

原式 =
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (\cos \theta - \sin \theta) d\theta \int_{0}^{2(\sin \theta + \cos \theta)} \rho^{2} d\rho$$
=
$$\frac{8}{3} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (\cos \theta - \sin \theta) (\cos \theta + \sin \theta)^{3} d\theta$$
=
$$\frac{8}{3} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (\cos \theta + \sin \theta)^{3} d(\cos \theta + \sin \theta)$$

利用平移变换求解

圆心不在原点时,考虑做平移变换将其移动至原点。

令
$$u = x - 1, v = y - 1$$
, 则题设变为
$$\iint_D (u - v) du dv, 其中 D = \{(u, v) | u^2 + v^2 \le 2, v \ge u\}, 易得原式 = -\frac{8}{3}.$$



答案 7 ■

对 $0 \le x < \pi$, 注意到题设方程的特征方程 $r^2 + 1 = 0$ 的根为一对共轭复数 $0 \pm i$, 结合题设方程知其通解形如 $C_1 \cos x + C_2 \sin x + x(ax + b)$, 其中 a, b 为待定系数。代回原方程,得其通解为 $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - x$. 对 $-\pi < x < 0$, 题设方程满足 $y = \frac{x}{-n'}$, 解得 $x^2 + y^2 = C$.

由于是光滑曲线, $y_{-}(0) = y_{+}(0), y'_{-}(0) = y'_{+}(0),$

此外 y(x) 过 $\left(-\frac{\pi}{\sqrt{2}}, \frac{\pi}{\sqrt{2}}\right)$, 因此解得 $C = \pi^2, C_1 = \pi, C_2 = 1$.

故待求方程为
$$y = \begin{cases} \sqrt{\pi^2 - x^2}, & -\pi < x < 0, \\ \pi \cos x + \sin x - x, & 0 \le x < \pi. \end{cases}$$

答案 8 ■

(I) 利用 A, A^2 和 ξ_1 的增广矩阵, 求得

$$\xi_2 = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}k_1 - \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2}k_1 + \frac{1}{2} \\ k_1 \end{bmatrix}, \xi_3 = \begin{bmatrix} -k_2 - \frac{1}{2} \\ k_2 \\ k_3 \end{bmatrix}$$

其中 k_1, k_2, k_3 为任意实数。

(II) 对任意 ξ_1, ξ_2, ξ_3 ,都有

$$|\xi_1, \xi_2, \xi_3| = \begin{vmatrix} -1 & \frac{1}{2}k_1 - \frac{1}{2} & -k_2 - \frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{2}k_1 + \frac{1}{2} & k_2 \\ -2 & k_1 & k_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{2}k_1 + \frac{1}{2} & k_2 \\ -2 & k_1 & k_3 \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \neq 0$$

故其一定线性无关。

答案 9 ■

(I) 该二次型有矩阵
$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & 1 \\ 0 & a & 1 \\ 1 & -1 & a-1 \end{pmatrix}$$
.

解得
$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a & 0 & -1 \\ 0 & \lambda - a & 1 \\ -1 & 1 & \lambda - a + 1 \end{vmatrix} = (\lambda - a)(\lambda - (a + 1))(\lambda - (a - 2)) = 0,$$

因此有特征值 $\lambda_1 = a$, $\lambda_2 = a + 1$, $\lambda_3 = a - 2$.

(II) 由 f 的规范形知其正惯性指数为 2, 负惯性指数为 0, 因此三特征值有两个为正,一个为零,再由其大小知道 a-2=0, 即 a=2.